				·													χ(OF	C	LA		Ş-														<u> </u>		
			•			•	=	••••			-4	*****		All	กพ	ed		-		1.	١	*****		******	•••••	•••••	*****	No	n-el	ect	ed				27.5 - 1			
								(T)	proi	սցի	nur	nera	al)	. Ca	nce	làd'	1			F	٠. ا		••••	******	•••••	••••	•••••	HIII And	ene neal	ren	ice	G	1	\ -		- 1 C	γ.	
							÷	••••	•••••	•••••	••••	••••	•••••	Re	str	cte	đ			C		•••••			•••••• •••••		•••••	0 b	Ject	ed	1(15	30)	10	M(ر
	_	n				, (Date)					[Clair	n T					ale			_		7	[Clair	n					· •			_		
HE ST		ina.												1	7	T	T			T	T		7	T	1	-			\top	T	\exists		Date	3 T	1	_		
問題		Juginal			1	1								Teal (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											-	Final	Chginal										
S)		<u>1)</u>	! -	· ·	. ;			. !	1	1		1	ľ	15	1	j	j		+				1_		j			01		-		-	\dashv	-	- -			
		3		-	1	-	1	-				-	-	5	2 3	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	L	10	32	- -	_ -	-	1			. '- 	_		
		4 5	- -	-	- -	-	-	1	1	1	1.			5		1				1						-	10		-	+	-	-	- -		-	-		
		6	-		+	+	+	- -	-	-		\dashv	-	5		+,	+	-	+	<u> </u> -	+	1	-	1]		10			1						-		
		7 B	-	-	1	1.	ŀ							5	7							1	\vdash	1-	1	-	10 10		+	+	+	- -	+	+	+	-		
		9	+	-	+	+	+	+	+	+	+-	-	-	51 59		1	+	+	-	1		L					10	-1-						1	1			
	1	0	1		1	1	1			1			E	60			1	+	+	-	-	\vdash	-	\vdash		-	10	-	+	╀	- -	+	1	-	1			
	1	- 1	+	+-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	62	_1	F	F	-	-	F							11	1	1	1	1	1	1	\pm	1			
	1:						土	1	1	1	士	1		63		+	\vdash	╁	\vdash	╁	-	-		-		\vdash	11:	-	+	╀	-	1	\bot	1	T			
	14		-	╀	+	╀	+	+	+	+	-	-	F	64													114	4	上		1	1	+	+	╁			
	16				1	1	1	1	1	1	1		-	65 66	-	\vdash	-	╁	-	-	-	-		_		-	118	-	╀-	-	1	T	1		I			
	17	_	-	27.7	-	=	=	1	-	-	=	<u>ر</u>	E	67		Ε		E	E				-		i.,	E	117		=	+	-	-	+	10	+	ار در از ارود	L.	-
	19	-	Ŀ		1	1	1	╁	1	1	-		-	68 69	-	\vdash	-	-	-			\vdash	- 1	-		-	118	+	-	F	1	I	1		T			
	20		_	1_					1	1] :		70			_			-	- 1		7				120	 	┢	╁╌	+	十	1	╁	+	•		
	21	-	-	-	1-	+	-	+	+	-	-		-	71	-	-	_								•	匚	121		上	Ŀ	1							
	23 24			-20	=	740	27	42		=	140/45	STEELER TOWNS		73		27.2.1			. 592			.:2 7A			.masser	-	123		-	-15%	-	- 714	20.0	J		e de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela c	ا دائشلد بعد .	
	25									┢	-	2	-	74 75									-	1			124 125	1		7.		=				3.0%;3		50%
	26 27	-	l-		-		1		I	E				78					, . -								126	1			-	+	+	1	+			
	28	7				E		-	-	=		· · · · · ·		77 78							-					-	127 128								I_			
	29 30	-		·	-	-	-	-	1					79	_						\exists			コ		_	129					-	+	+				
	30 31								-	-			-	80	-					-	-	-	-	\dashv		-	130 131		_			_	1	_	F	·		
	32 33		-	_			-				-			82													132			_	\vdash	 -	1	\vdash	-			
	34	509.2										معید محد		83 84.	- 1	77.	- Fhair		-			\dashv	-	-			133 134					7.		I.	F			
	35 36			-2000	=	F -5E	7.845	27.2	1.3	地口	large.			85 86	3333 :	<u>5</u> 59-5	<u> 257.67</u>	uu.	黎	953°)				72	- 7	<u> 188</u>	135	942 242			170		X		2	B224 E2	***	- = ==
	37											 		87	•			-	\dashv		\dashv	-	-	-	-		136 137						- 14		Γ.	200		<u> </u>
	38		T. Carri	Altene	16%	10728	(SECOL)	The s		Service.		Table V.	S'atax	88 89	= n	: serve	35.635	Turbs	owner.	গ্রহণ,	7717E	700E.		See	EFFEX.	•	138	-		-	=	-	-			*****	13 - Fee - 1	1 7.52
	140)		-	:			-	\vdash				-	80					\dashv	-	-	\dashv	\dashv		7 . 79		139 140		EJEA.		-	_						
-	41				229.7	Daney		1.5" (1.00)		SEPTE S		* \$ 14 M 17272	-	91											= >		141	-	397	9-52-74	-	=	-			4 3 3 4	1742.75	
	42 43			.		-	-	-		H		٠		92 93			4		-	4	1	_1.		_		_	142					1.5 2.5	1		Γ.	٠	, K	
	44 45							Ĭ.						94							1	\exists					143 144	_					-			•		
	46									\dashv	\dashv			95 96	-	4		\dashv	\dashv		-[1		-		145					:=:	<u> </u>		<u> </u>			
	47. 48				#								*	97	3/1				-			777		4.77			146			3	1	7	Ś		-			
	48 49		11 11-11	=						7				98 99			-										148				-			_			·- *.• 4	·
	<u>60</u>						\equiv		- Carrier]			100						7	992						149 150		#		7	# 4	**	3.25	_		•	